

先 権 主 張

アメリカ合衆国

1974年1月21日

出額指号

4 3 5 2 2 3

順(特許法第38%なだ し初の規定による特許出願)

昭和50年 1月14日

特許庁長官

遛

1. 発明の名称 かい 心肺パイパスシステム

2. 特許弱水の範囲に記載された発射の数

3. 発明者

住河 アメリカ合衆国 カリフォルニャ州 92705、 サンタアナ、パレツトレーン 12762

ホルパート、フィッシェル 方式

4. 特許出願人

アメリカ合衆国 イリノイ州 60053、モートン・グロープ、リンカーン・アベニュー 6301 住: Bi

名 称 パクスター、ラポラトリーズ、インコーポレイテツド

代發者 フイリツブ、エイ、マツキンジー

田籍 アメリカ合衆国

50 006981



(19) 日本国特許庁

公開特許公報

印特開昭 50-103199

昭 50. (1975) 8 14 43公開日

②特願昭 50-6981

昭50 (1975) / 14 22出願日

審查請求 未請求 (全16頁)

庁内整理番号 7058 54

52日本分類 94 H52

51 Int. C12 A61F 1/24

ードされる 数しほみ街る袋は、 した自欲を二番目の数 し何み得る数 のし盾み替る彼から一茶目のし底み得る ちの血液を連続的に酸素化し、 されており、そして実質的に血液とガス ことによつて入口か くとも部分的に由 血液を通じるための再循環路手段と、 流れを受けるように連結された敗出点よ 使や乗て可能である一番目のし氏み 殴引の発生を防止するよりな十分な 0 入口において血液を重力により ш 儜 面は存在しないものでおり、 11 数し低み得る袋は少な 前述のし氏み得る袋 目のし低み得る袋と、 ら に 関 株 介 し 甘 道 彼の内部を空にナる ш 8 の彼から 梅 梅 ند 伸 Š 11 贈 (E) 1.

-493-

特許額次の範囲

٥i

ĸ

発明の名称

盃

F 1

の間に連結された再活性化手段と、

4、それに加えられる組織信号によりて配置された高量で二番目の扱から人間の循鎖米へと自夜流を反路とこかはよったがの二番目の数に連結された主 ポンプ半段と、

、一番目の数の中の自演物費に関連する商号を譲収するために一番目の数に連結された自演物機を

、 あ路山夜流量を実質上静原自満と等しく維持するように一番目の数の自液容徴をもちかにも近めたレベルの推接しようとする倒合で曲ボンプ手段を整動するための山東ジン手段への回動信号を供替するための山夜容数の指示に応答する問題接置とよりなることを特徴とする人間の۵組系からの可換流強での値力でフィードはれる静原由液を受け、数自液流の度力でフィードはれる静原由液を受け、数自液流に契質的に等して流位で循環系に透過するための心能パイパスツンテム。

(3) 一番目のしぼみ得る数の鉛質はその中の回答によって決定され、そして数一番目の扱と数表数手段

とに連結したガス収容手段を含んでおり、その中に各国的な曲後レベルと一番目のし低みなる数の内容を形して小さい内容をを持つており、数メス収容手段は限られたガス容強を区切つており、形えの中の圧力は後の中の自復溶粒の変化によって示される一番目のなへの面液溶型の変化が限られたガスな質の分数的変化に関し一層増配された圧力変化を存むとうの範囲(1)のシステム。

(3) 再活性化手段は、設職素化装置と、酸素化ポンプと、熱交換器とを直列に連結してなり、設職素化ポンプは主ボンプの流盤に応答して、二番目の袋から一沓目の袋へと流れが再箔環しそして主ボンプは血核流供給なしには作動しないように酸素化ポンプの流動を主ボンプのそれよりも大きい量に維持するための手段を含んでいることを特徴とする特許請求の範囲(1)のシステム。

(5)イ、懸ねやつの目換レイードや別わられめの反義語呼吸し、

1、数収集器手段に連結され、その中の血液容徴に

応答ナるそれに関連する指示を提供するための手

\$\$\$

へ、収集器手段に連結されて血液を再活性化するための酸素化手段と、

- 二、収集器手段に連結され、前配指示に応答する流量で患者へ血液の返還流を提供する可変過ポンプ手段とよりなることを特徴とする人間の循環系へ間倒された血液流を提供する装置。
 - (5) 血液排出を受けるための一番目の容器と、一番目の容器からの再活性化した血液液を受けるための二番目の容器と、数一番目と二番目の容器の間に連結された再活性化装置および酸素化ポンプと、二番目の容器から一番目の容器へ直液を連結するための再合類路と、そして二番目の容器に連結されための再合の心臓原管系へ血液液を提供するための主ポンプを指している型の心師バイバスシステムにおいて、
- 1、一番目の容器中の血核容徴に応答しそれに連結された流量指示を提供する変換器手段と、
 - D、数流盘指示に応答し流斑を限示するためのモニ

タリング手段と、

へ、主ボンブと補助ポンプとの間に避劫され酸紫化ポンプを主ポンプのそれよりも大きい流強で駆動するための手段と、

--、一番目の容器の血液レベルに関連した流盤で主ポンプを駆動する手段の結合よりなるシステム。

発明の評価な説明

本発明はボンブ使用酸素化システムへの自後消費の制置数量に関し、とくに心臓脈管手術に使用し、そして心臓を再がの使用し、そして心臓を音がのの際自後のフィードに応答する酸素化システムに関する。一般的に心脏パイパスシステムとは、人体に取付け、心臓および時臓の成態の機能を進行し、そして循環系の一部を部分的にもしくは完全にバイバスはよることによって血液を再活性化し、ボンプ輸送するための心臓脈管手術、その影像および外科的回復に使用する医学的裝置である。この心語パイパスシステムは人間の循環系から静脈自後のフィード(酸素女名血液)を受け、この血液を資素を設め、血液を静脈球血に対応する。

ļ

最で循環系へ返還するものである。

ば4時間以下の比較的短時間技術者がポンプ式酸 ない膜酸素化装置のようなポンプ式酸素化装置の 最近の発展は、この期間における長期間部分支援 冬可能とした。過去においては心臓手術時に例え の間心部メイパスシステムを連続的に動かせなけ ればれらなか。長期間になって自被損傷使合の少 えば心筋の一部が自液の供給不足から腹死して丁 もし思者を安静に保ち、心窟に最小の圧力を加え るならば、筋肉は治療する。このような影像に失 敗ナれば、動脈瘤を発生し、軟化した筋肉が鬱潰 し凝固し思い自然のアールを存施させる。即聚館 路生の傾向は部分的支援システムによって心臓へ のポンプ負荷を放少させることによつて最小化さ れる。典型的には復第した組織は数級化し数週間 てその引張り統合性をそれによつて取り戻す。そ したららら筋疫糖の患者の心臓の集的的影像時に 使用される。 馥死した筋肉は軟かく、そしてそれ は容易に数無するので治癒するのが困難である。 部分支援能における心肪パイパスシステムは、

\$ 2°

素化数配の血液の流電を発視していた。しかしな がら費用と技術者の供給能力が一般にこれらの長 期間の使用を図書し、そしてそれらを使用したと しても人為的顔もが重大な問題となり得る。安全 住と費用と柔軟性との間の予局は満足し得る。防 バイバスシステムを提供するために減少させなけ ればならない。このような強ましい特徴としては、 超力によるフィード型に対する応答、最小の面液 質の空気への曝露を最かとし、一方過剰の気体の 形成は避けるか、少なくとも示されなければなら 実用的な部分支援システムでは数多くの特別の要求が満たされなければならない。例えば心脂バイバスシステムは血液が人体に戻るときに負荷を経験する。この負荷は変化し得るものであり、そしてこの心間バイバスシステムによって見られる洗路抵抗は、例えば助脈が収縮しているときは増大し、また出血が発生しているときは減少する。さらに心師バイバスシステムは一般的に人体に対さらにいいました。

17

þ

して静脈辞回量に等しい一定の流量を保たなければならない。過去においてはこの透過流量は中枢 静脈圧または透過流圧に応体して配割されていた 倒えば、urins与による「An Automatic Oardiopuémonary Bypass Unit for Use in Infants」と超するThe Journal Of Thoracic and OardioVasouer Surgery 63,P.263,264(1972年2月号) の論文を参照されたい。しかしながら静脈圧は血 核流の不正確な過定であり、そして患者の生理的 状態によって一位の血液流においてもかなり変化 する。 心部パイパスシステムにより人間の循環系から血液を採取することによって静脈をしぼませるよりな過剰の真空または殴引を生ぜしめてはならず、患者の心筋系の負荷を有効に軽減するようにかなりのそして一般的に均一な血液液を供給しなければならない。大静脈カニューレに負圧を使用するシステムが Turina らによって「Servo-Controffed Perfusion Unit With Membrane Oxygenator for Extended Cardiopulmonary Bypass」と題する Blomedical Engineering

1963年3月号102-107頁の鸛文に記載されている。この数置はしかしながら多数の制御にセンナーとすーが鐵緯を使用するむしろこみ入つた複雑なものであり、そして不当に高値で多大の失敗の隣向に服する。

自後流量およびその流量の変化は患者の生理的状態を示し、そしてこの自後流量を暑視するのが鑑ましい。医者は血液の返還流型を増減する必要性を見出すことがある。辞価量以上に自後流量を増加することは装置に由液を足すことをしばしば必要とする。患者の循環系から供給される血液量に足して血液の量を導入し得る心肺バイバスシステムを持つことが有利である。

新生児または幼児の宿職系における血液の流量は非常に臨界的である。例えば硝子膜病は小児の脂脂を冒す。これが発生すると前膜の内酸は酸素ないでの。こびっっ。に対して不透過性となる。この病気を持つている小児は不足型の酸素を受けているので、過去によける治療法は小児に供給する酵素の漁販および圧力を高めることであつた。この病気はこ

.

8

-

乃至 30000の未熟児に典型的に発生するので、 自液量の慰御仕非常に重要である。それ故安会で 独可変の空気なしの手段と、自液のフィード動に 器手段に超み合わされたポンプが患者への血液流 の返還が患者からの辞血率と殆んど同一となるこ が損憊する後水晶体線維増殖症のような酸素の毒 心肪バイパスシステムを使用することによつて節 は体質 2 5 0 0 9 以下で全回液量がわずか 1 5 0 信頼できる重力ァイードに応答し、そして容徴を の循環系に使用する心能ペイパスシステムは患者 関連した血液位応省シグナルを提供するために収 集器手段からの血液を酸素化し、暖めた後、収集 に変換器手段からの信号によって制御された第 の療法によってしばしば治療するけれども、超膜 験は治療することができる。硝子化解は典型的に 変えることのできる心肪パイパスシステムを持つ ことが塞ましい。 広く音えば、本発明による人間 やりの短力でレイードされる自液流や反射する物 性によつて生じる他の恒大な症候を生ぜしめる。 集器手段と組み合わせた変換手段とよりなる。

量で患者に血液を返還する。 本発用の好ましい具体倒では、1治目のし低むこ とのできる袋を重力で供給される血液流を受ける ために連結する。この袋はどんな血液とガスとの 界面も実質的に排除できるようにしばむことができ、空気を排除し得る。袋はまた空のとき空気吸 入を阻止し、そしてそれによって縮瑕系への空気 離発を防止するように繋載である。

この彼から延長している起立パイプをガス圧応動 変集器へ連結する。この起立パイプは限られたガ ス容徴を提供し、その中の圧力は変策器に作用す る。血液容散の変化によって示される数への血液 流入盤の変化は限られたガス容配の分数的変化を 年じ、そして後に殺の分数的血液容強変化に関連 して一節地幅された圧力変化を生じさせる。二番 目のしばむことのできる数が設けられ、これは一 数に模衝数度の役目を果し、そして再活性化した 直液を患者へ供給する。再活性化手段は一般にポ ソプと睽離素化装置とよりなり、そして無交換器 を一番目と二番目の袋の間に避結する。二番目と

一毎日の数の固を連通する再循環流路は自該流の 一部の製価的再縮環を提供し、二番目の数の中の 過剰の圧力を補償し、そして流量の平衡を確保する。二番目の扱作連結した可療逃主ボンブは二審 目の扱から人間の縮環系への配餌された自該流を 保離する。ボンプスピードを固御された自該流を な離する。ボンプスピードを固御された自該流を 整合物に応答して流量をセットする固御数機が返 整合液流量を静脈直流量と沿ったする の の子にも足めた点に維持しよりとする流量でた の主ボンブを駆動する。この流量をセットする のまだンプを駆動する。この流量をセットする の主ボンプを駆動する。この流量をセットする の主ボンプを駆動する。この流量をセットする のまだとがを配動する。この流量をセットする のまだとがとをを通断することなる流量を

もう一つの物徴によれば、血液を貯蔵するために貯留器が設けられる。この貯留器の中の回液は一物目の部出数中に膨沢的に流入することができ、循環系およびこの心肺パイパスツステムをあわせた全血液容額を増加させる。 パルプを連結したチューンを洗절が予定したのの液のコーンを洗透が下記したのの液のコーンを洗透が下記したのを超れたときの回液の

ーブ20とかちなつている。このし瓜を飾る後18 **は、一般的に一番目のし氏み得る数18と、し所** 第1図仕本発明による血液液配御装儲の炭鉱例の システムの好ましか具体例10において、収集器 - ドされる静脈自流を受けるために患指からの自 しくは起立パイプ 14 は圧力応答変換器 16 〜垂 み得る袋18の入口に連結した静脈フィードチュ のでよらが、ここでは外科用の品質のネオプレン てもり、そして典型的には使い乗て可能のユニッ トである。しばみ得る殺18は好ましくは透明ま 第1図を参照すると、本発明による心肪パイパス この収集器手段の内部に連結したガス収容手段も **直に瓲長しており、後者は起立パイプ14の上端** て前配内部に関連して作動する。収集器手段12 と鬱厥フィードチューブ 20 とは暫々の材料のも た仕半透明であり、その厚さは破裂さたは異物の 手段 1.2 杜人間の患者の循環系からの重力でフィ 複製出点より下部は使や縦て可能となつている。 過剰量を傍流させるために用いることができる。 概略図である。

•

-12-

接触によってバンクする危険なしにかなりの量の 面液をそれに収納するに充分なものである。接18 はまた一方内部の面液容粒に容易に適合してその 殴が重なり合い得るものであり、それによって内 部の血液一ガス界面を除んど排除し、そして血液 全部を除去したとき完全にしばむ得るものである。 接18の頂部の出口チューブ19はクランプ21 によって袋の中から全部の空気を排出させたとき 閉鎖できる。 起立パイプ14位好ましくは優質の適時または半透明の成形した外科用品質のチューブ状関葉である。この起立パイプ14位1番目のしぼみ得る袋の内容徴に比較に大きい内容強をもつており、そしてその中に名はかりの前前にいる。このパイプ14位円簡短23内に関係を表現してがなった。一番目の数18への曲数流の増加は数18の聯張を引き起し、それによってガス容数22が減少し超立パイプ14中の血液に、デを上

昇せしめる。ガス容強22の減少は無趙障盤24を油じて変換器16亿加えられる圧力を増大させる。し低み得る袋18中の血液容融の分数的小変化によって示されるし低み得る袋18への血液流量の分数的小変化は、限られたガス容徴22の圧力の分数的大変化を生ぜしめる。このようにして収集手段12、起立バイア14および変換器16の組み合わせは静脈流動の変化を過定し、指示する高度に感応的な手段を提供する。

変換器16は患者からし低み得る袋18への血液 就量に関する信号を提供するけれども、この信号 は必ずしも倒えば患者の中枢静脈圧をモニターし なときに得られるであろう信号とは関連しない。 患者の血圧は患者の循環系中の血液盤やその他の バラメータにより変化し得るので、本発明は静脈 逃虫のもつと正確な指示を得ようと企図するもの 酸紫久之血液に酸紫を移行し、患者から取り出されてから少し冷却された血液を躁めることを含む血液の耳后性化や過速につ行っために再結性化す

4

たは酸素化手段28が設けられる。この酵業化手段28位、一般には酸素化ポンプ30とそれに連結し駆動するためのポンプモータ32とよりなる。酸素化ポンプ30な血液を酸素化状質を活力で離交換器34に原列に連結し、酸素化ポンプ30が血液を酸酸素化状質を適つて熱交換器34に押し出す。酸素化ポンプ30位口で、交換器34に増し出す。酸上に差面に対向して回転し、支持されているローラーによって選ばれる。

一番目の換18と対比できる二番目のしぼみ得る後36は脱空気し得るものであり、好ましくは適明もしくは半透明である。確素化手段28からの流れは準管37を通つてしばみ得る換36〜単代れ、二番目のしばみ得る袋36〜一般的に連続した・一番解水用活性化した血液(すなわち酸素化され、加酸された血液)の供給を提供する。この二番目のしてみ得る袋36はまたまポンプ38により原格へ返避される不均等またはパルス波状の血液流を放棄された緩衝する役目を行う。すべての条件

格するチューブ 39 によつて再循環路が形成され、

二つの数18と36の間の圧力を均等とするため の圧力加減手段となつている。酸葉化ポンツ30

は主ポンプ3.8より扱いポンプ滋度であるからの再循環路が存在しない場合には二番目のしぼ

二哲目の数36から一指目の数18へと自欲を避

下において観醒的な簡調を得るため、主ボンプ38 は常に酸素化ボンブ30よりむすかにおそい遊度 で駆動され、それによつて主ボンブ38 は血液流 の供給なしに運転させることのないよりにする。 こつのし何み得る袋18,36 を記載したけれど も、一個の仕切つた袋も本発明に従つて使用する ことができることを注意すべきである。面液一ガス 界質を制限していることのほか袋のし低み得る 性質は多大の空気整確を防止する役目をする。数 18 または36のいずれかから何らかの知由で面 液が空になりそしてし何むと、この心筋バイバス システム10にリーク箇所から侵入し得た空気は 農者の循環系へポンプで送られることは防止され

-17-

得る数36には過剰の圧力が存在することになる 主ポンプ38は好ましくは二番目のしばみ得る数 36に連結されたローター自被ポンプであり、思 者の簡類系へ酸素化し暖めた自旋を返離する。由 ポンプ38は、患者循環系に加わる抵抗もしくれ 自荷が患者の生理的状態によって変化するとやう 母政にもかわちず、ポンプ38が経験する人間 の循環系の変化する抵抗まれは台布に関して自核 適数を不変に保つ。例えば患者の循環系の狭窄は 地加した抵抗を生じさせるが、一方自液はこのよ もな生理的状態に関係なく一定の適合で患者に返 過される。

土ボンブ38に連結された可較退まポンプモータ40は認道手段または選度限記憶的数配42から供務される信号に応答して所究の監御し待る自設流費でポンブ38を配動する。強度設定問題数置42は単純に静原山流と等しい選びで回發過ポンプモータを駆動しようとするエラー信号を出し待る増稽回路でよい。 実施例として配裁した具体例では、増配回路44;サーボモータ46, このサでは、増配回路44;サーボモータ46, このサ

協協回路44件サーボモータ46を閲覧するに十

分を信号を送るため変換器 16からの二極な8 信号を増稿する。この信号は、限られたガス容

者による制御を実施するため速度設定制御装置42 フト上の鶴節ノブ52からなる遊散敷を制御装置 が示されている。 強度數定制御装置 4 2 は変換器 にポナンショメータ 20 て短節みれる。し反々節 る後18中の自後や後は返還自従流気が殆んど静 尿白斑と難しくなるこのにものやじめ后めたっく ルに維持されている。 ポテンショメータ 50 に逆 枯した蟹筋ノブ52は出ポンプ38の流転の監督 16からの値号に応答し、ポテンショメータ50 ツョメータ50~ せれび チャソツョメーターツャ 国圧源 5 1 からの信号はし何み得る役中の自液容 徴に対応する流量で出ポンプ38を駆動するよう かちの信号を可変強ポンプモータ40に伝躍し、 **に 樹板的に連結したインピーダンスまたはポテ** を手動的に舞笛ナるために使用される。 ーポモーターに単档した敷紙数48,

-19

-18

2.2 によつて敷製物1.6 に加えられる圧力の増加

か、または殴られたガス容徴22によつて加えられる圧力の減少のいずれかに相当する二方向のいずれかの電位を表わすという点で二億的である。このシステムをセットするに際し、限られたガス容徴22中の圧力は円筒23中の弱動し得る出口(図示せず) によって外気と等しくすることができる。出口は粒立パイプ14中で所鑑の血液レベルに到離したとき閉じられる。サーボモータ46は変換器信号の循性に従つて回転し、変換器16が感知したしばみ得る袋18中の血液容徴に応じてポテンショメータ50を回転せしめ

減速数48はサーボモータ46とボテンショメータ50との間に連結したギャー減速接触でよく、サーボモータ46の角回転に関してボテンショメータ50の角回転を減少し、それによりシステム中に関節し待ろ利得を提供する。利特は主ボンプ38のボンブ母の変化に時間を与えるように贈節し、破数器によって感知された血液容数の変化とさらにナーボモータのそれ以上の回版をボテンジ

■メータ50の過剰の移動なしに感応する。 ボテンジョメータ50のセットは可淡滋ポンプキータ40の選胺を決定し、後者は主ポンプの流数を決定する。モータ40を動かす回路中の静断し得る抵抗器54は、二番目の換36から一番目の数18~と流れを再循環し、そして主ポンプ38が出が血液供給なしては作動しならよりに限難化ポンプ30からのポンプ単が主ポンプ38からのそれよりも過剰に保たれるように25に認動することを可能にする。 韓田ノブ52に解放したダイナル指針53は主ボンブ38が慰動しているその時点の流費を指示する。ノブ52は液磁塩48を通つてサーボモーダ46から供給されるトルクに打ち開つて手暫で回転させることができる。モーター46の大きなトルクのためには液塩塩48とボテンショメータ50の間に溶動クラッチまれは原液接手があるのが好ましがが、しかしこの配置はノブ52を解放したとき過度のセット位置に比較的後語させな。

-131-

ようとする。

ーン56は一省目の役18と同じ様式で内部空気の配出を軒谷し得るようにクランプ57により

の、または気気信号で作動する原のものでもよる。 Bugineering 01973年3月号の間文には池 ープ(医示さず)を貯留器58への回波数を抜供 によつて生じた狭窄された近接位の静脈および動 ることによつて 心間 パイパスシステム 10 中の由 ある。 末ポンプ 3 8 からの 海暫中の パルプ 6 0 を この心隔 パイパスシステム 10 から自僚を取り出 液を加え、心間パイパスシステム 10 へ由液を放 出するため使用するパルプ59,60杠手動のも 乳 サーボツステムが配板なれている。 心包張チュ **するために貯留器に連結してもよい。手術時划駒** 枚をパルプ59を通つて二番目の扱36へ放出す 教谷祖を増加させるために、貯留路58が設けて ナために使用することができる。 貯留数58〜自 この心能 パイパスツスティ 10 からの過激性の日 液を収容し貯蔵するために、そしてこのよりな自 例えば前出の Inring らによる Biomedice (

駅を集める心り困ッインを自後を取り除くために食用してもよっ。患者から吸引された血液は治すりは治療に治り、そして配治数的(図示せず)を自液が貯留器58に入る前にその治まし状態を減少させるために使用される。

一世日、二年日の L 医分符る換1.8,36内 CC 存在する空気 t 手 CC この心間バイバスシステム 10の作動を行うには 57を解放して一治目のし低み待る後18に自殺 を加える。パルブ(図示せず)を聞くか、起立パ イブ14を円筒23から後り外した内部や422 および変換器 16内を大気圧とする。 超立バイブ 14中の自殺しんりが物張つんりまれば初塾光教 レベル62に到路するまで自放を加え、その後起 立パイプ14を無路障礙24および変換数16℃ **中連結する。かくして取られた容和22中の圧力** または後18、36を一杯にして溢い出し、出口 一番目のしばみなる 絞18を一般に 患者のレベル ドを促進するようにする。 放初袋クランプ21 より気ひレベルの製食し、倒力による目後レイ は殷初大気圧と等しくされる。

-23-

19,56をクランプ21,57で閉じるの換18, 3 6 内の自殺と別気との欲数層はこのようにした 最小化される。 静脈血は歯力により一者目のし低み得る彼へ流れ、 て間沿したように役18内の自殺数の分数的役化 生ぜしめる。変換器16の信号は一般に環境圧と 対比されるが、倒立したロ字背(図示せず)も負 の圧力ヘッドを生ぜしめるために使用することが でき、変製器16は収集器手段12のレベルが第 1 図の具体的に図示した位置から変つた場合に任 **は変数器16に加わる圧力にもつと大きな変化を** 数に配向できるようにし、そして釣えば患者のレ **は粒なパイプ14年の自殺アベルを確立し、** その容徴は白液流量に従つて変化する。

- ポモータ 4 6 への励起信号を提供し、信号抜幅 に回転する。波楽館48を強じても一夕回飲兵ゆ で決定される割合で偽缶によつて決定される方向 つくりした翌度で対応する方向にポテンショメ 突接器 16の信号は増幅回路 44へ加えられ、 ベルにもしと近く数類される。

しト智哲されるのか、日苓ァネッガ船的52〜紋 で作動し続けることができることと、およびこの システムは他の手段も使用できるけれども放発的 てダイヤル53上に血液流位を説み取ることを可 タ50をまわし、また顧節ノブ52を回転せしめ 怒しサーポモータ 4 6 たスローダウンまたは逆 転させる。ポンプモータ40は殆んど一定の翌. 48のところの判御朝数によつて安定化される ター50の数定により勧飾されたモータ40に **まポンプ380速度はポテンショ** と留意すべきである。

て決定されるので、衰骸化ポンプ30位監督し毎 送出され、後者は殷敵紫化菽散および熱交換報36 32の遊皮はポテンショメータ 50の敷定によつ る抵抗器 5 4 の設定によつて決められる士ポンプ **は陳素化手段を油つて酸紫化ポンプ30 によつて** 一学目のし爪み等る役からの血液は再括性化ま を通りて二番目のしばみ物る数36〜血液を送 38の実施より過ぎの発強に自殺を扱り出す。 のに充分な圧力を殴与する。酸素化ポンプモ

11

者目のし低み待る数36内に散棄化ポンプ30によって生成せしめられた過剰の圧力は再適取路の役目をするチューブ39をあつて補償される。二者目のし低み得る数36からの血液は主ポンプ38によって患者の循環系に送り出される。

医番柱患者の低血液容も状態の存在に注意することが衝毀である。この状態は患者の内由面を装むし、そして金シュテムに自液の過加動を導入することを受水する。 医者もしくは助手がこの状態に対したならば、 計留器パルブ59を開き、自液が二、 180人間の治環系への流むをとがてきる。 12をできる。このようを指光せずに返避池面を増加することもできる。このようを指光せずに返避池面を増加することは後18 および36がしばむを加ませることを改設すべきである。かくして、人間の結構系からの必然している数の選択へあることを認識すべきである。かくして、人間の結構系があるのものの変化している数の関力でフィードされる静脈洗過

と沿んど等しい量で簡素系へ返泊するための簡単な、圧縮な感受性の心能メイバスシステムであつて、その答案は可要であり、損傷性の血液ガス接触面を減少させる手段を有する数システムが提供

本発明をその具体例を参照して群歯に記載したが当線者には種々の形状の変更やその群却は本発明の精神と範囲を逸睨することなく可能であることを増算すべきである。

される。

本発明の実施観談は次の過りである。

- (1) 変換器手段、ガス収容手段およびしぼみ得る扱れ関係をを成していて、ガス収容手段が環境圧に除いませれ、観系が参照レベルにもたらされたとき、それにより酸系の閉鎖がその後の回被部変化に関して変数器を散めま成する特許請求の範囲(2)のシステム。
- (3) 改選血液流放を静眠フィードは応撃しく維持しようとする流血をもットする制御装改と、そしてこの流盤をセットする制御装置を手閣で操作する事段となさらに含んでいる特許部派の範囲(1)のシ

-27-

-92-

敬極、50なポテンショメータ、58は自殺貯留

パクスター、 ラポラトリーズ、インコーボレイテッド

特許出關人

跙 版 **中理**十 代理人

烟

器である。

(3) 二番目のし匠み得る役と、一番目のし匠み得る

彼との間に、数一者目と二者目のし何み咎る彼間

の圧力を均等化するための再循環路を有している 特許請求の範囲(1)のシステム。

(4) 収集器手段は少なくともその中の血液ガス界面 の面積を最小化するための手段を含んている一個 の柔軟な容器よりなる特許調水の範囲(4の装置。

目の容器へ液体を遊択的に受け入れるためのパル との間に形成された流路手段と、貯留器から一者 (5) 一番目の容器の液体レベルより上方で液体を貯 えるための貯留器と、この貯留器と一番目の容器

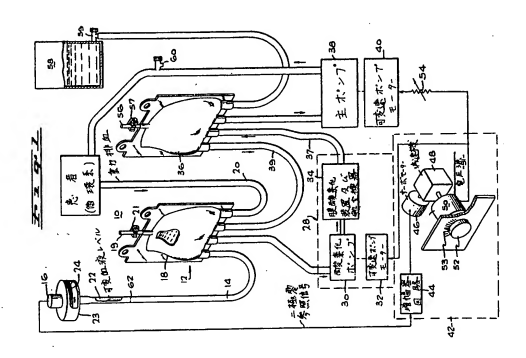
ノ手段なさらに有している特許論次の総囲(5)のシ

4. 図図の包単水説型

第1図は本発明によるシステムの戦略図で、18 れ一番目のし爪を飾る彼、36九二も目のし后を は変数器、30は酸酸薬化粧圏、38は主ポンプ 44は増幅回路、46はサーボモータ、48は減

得る数、14は私立パイプ、22はガス容額、16

-28-



5. 代理人

住 所 大阪市東区淡路町 3丁目 17 街地 淡路町七橋ビル

氏名(6036) 弁理士 赤 岡 迪 夫

G. 添付背類の目録

(1)	明細發 .		1	孤
(2)	滋 前		1	ij
(3)	委任状		ı	iI
(4)	商上訳女		1	道
(5)	優先権証明書および抄訳女	各	1	illi
(6)	数 33 周本		1	iil

7. 前記以外の発明者、特許出願人